

Potenza nominale		,															11	W	rati	(distors	one	5	%):	4	32.6	d	B
Potenza massima																						15	wat	1: 4	- 3	1 d	B
Sensibilità micro	4												4				3	-		. 4 m	V:	_ 8	5.8	dB	(1	MC))
Guadagno micro						4															+	11	8.4	dB	(1	MC.	1
Sensibilità fono			4															10		200 m	V	5	1.7	dB	11	MC	1
Guadagno fono																	1					+ 8	43	dB	(1	MC	1
Tensione rumore	140													IC	nz	io	e f	7115	cic	60 dB	offe	11	scit	CI II	CISS	im	.,
Risposta																	li	ne	are	da 100	a l	0.00	IN F	7 (-	1. 3	dF	3)
Circuiti d'entrata								m	icr	0 (>	1	MΩ):	Die	-k-1	in	(1	M	D. Possi	bili	à	li m	isce	laz	ion	0
Impedenze d'uscit	a :	1,2	5 .	. 2	5 .	- 5	٠.	- 7	5 .	. 1	0*		14		18		30		7!	- 100	- 10	5 .	30	0.*	. 3	50	
										_			_							100	- 4						-
400* - 450 -	50	0 *	Ω	_	1.	u	scit	e 1	bile	inc	iat	e).											400		-		
400 - 450 -	50	0.	Ω	-	1.	u	scit	e l	bilo	inc	iat	e).															
400 - 450 - Controlli: vol. mic	50 10	0.	Ω rol.	fo	no	u:	scit	e l	bilo llo	no	iat	e). alt	e:	(_	- 10) d	В	a :	5.00	0 Hz: -	- 20) di	3 a	10.0	000	H	()
400° - 450 - Controlli: vol. mic Valvole G 219/6	50 ro	0.	Ω rol.	fo	no	u:	con	e l	llo	no no	iat ote	e). alt	e:	(<u> </u>	- 10) d	B 2A	a :	5.0	00 Hz; -	- 20 V6	di - 6	B a	10.0 6X	000	Hz 6X	5
400° - 450 - Controlli: vol. mic Valvole G 219/6 G 219/12	50 ro	0.	Ω rol.	fo	no	u:	con	e l	bilo llo	no	iat ote	e). alt	le:	(<u> </u>	10	1 d	B 2A'	T7	5.00	00 Hz; - 6SL7 - 6 2SL7 - 6	V6 V6	0 dl - 6'	B a V6 ·	10.0 6X 6X	000 5 - 5 -	Hz 6X 6X	5
Valvole G 219/6 G 219/12 Tensioni di rete	50	0.	Ω rol.	fo	no	u:	con	e l	bilo llo	no no	iat ote	e). alt	le:	(— · · ii	- 10	12 12 13	IB 2A'2A'25	T7	5.00	00 Hz; - 6SL7 - 6 2SL7 - 6 - 160 -	V6 V6 220	0 dl - 6' - 6' Vo	8 a V6 · V6 ·	10.0 6X 6X	000 5 - 5 -	Hz 6X 6X Hz	5 5 2)
Controlli: vol. mic Valvole G 219/6 G 219/12 Tensioni di rete Potenza assorbita	50 10	o *	Ω rol.	fo	no	u:	scit con	e l	bilo llo	no	iat	e). alt	le:	(— : 11	10	12 12 - 1	IB 2A 2A 25	T7	5.00	00 Hz; - 6SL7 - 6 2SL7 - 6 - 160 -	V6 V6 220	0 dl - 6' - 6' Vo	8 a V6 · V6 ·	10.0 6X 6X 12 ÷	000 5 - 5 - 60	Hz 6X 6X Hz	5 5 2)
Controlli: vol. mic Valvole G 219/6 G 219/12 Tensioni di rete Potenza assorbita Corrente assorbita	50 10	alla	Ω rol.	fo	ono	u:	scit con	e l	bilo llo	no	iat ote	e). alt	le:	(— : ::	10	13 13 - 1	IB 2A 2A 25	T7	5.00	00 Hz; -6SL7 -6 2SL7 -6 -160 -	V6 V6 220	0 dl - 6' - 6' Vo	3 a V6 · V6 ·	10.0 6X 6X 12 ÷	000 5 - 5 - 60 75	Hz 6X 6X Hz V	2) 5 5 2) A
Controlli: vol. mic Valvole G 219/6 G 219/12 Tensioni di rete Potenza assorbita Corrente assorbita Fusibile	50 10 	alla	Ω rol.	fo	ono ino	u:	scit	e l	bilo llo	no	iat	e). alt	te:	(— : ::	· 10	13 13 - 1 - 1	1B 2A 2A 25 (b)	177 177	5.00	00 Hz; -6SL7 - 6 2SL7 - 6 -160 - . 6 V V = 10	V6 V6 220 olt-8	0 dl - 6' - 6' Vo	3 a V6 · V6 · V6 · · · 1	10.0 6X 6X 12 ÷	000 5 - 5 - 60 75 olt-	6X 6X 6X 4	2) 5 5 z) A A
Controlli: vol. mic Valvole G 219/6 G 219/12 Tensioni di rete Potenza assorbita Corrente assorbita	50 10 	alla	Ω rol.	fo	no teri	u:	scit con	e l	bilo llo	no	iat	e). alt	e:	(- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	- 10 - 10	12 12 - 1 - 1	1B 2A 2A 25 (b	17 17 17	5.00	00 Hz; -6SL7 - 6 2SL7 - 6 -160 - . 6 V V = 10	20 V6 V6 220 olt-8 A)	Vo Vo A (bai	3 a V6 · V6 · It (4 · · · 1	10.0 6X 6X 2 ÷	000 5 - 5 - 60 75 olt-	H2 6X 6X H2 V2 4 J	2) 5 5 5 7 A A